(JP) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭58-204338

⑤ Int. Cl.³G 01 N 21/47

識別記号

庁内整理番号 7458-2G

母公開 昭和58年(1983)11月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈水滴検知装置

願 昭57-88364

20出 願

2)特

頁 昭57(1982)5月25日

⑩発 明 者 藤村契二

神戸市兵庫区御所通1丁目2番

务

28号富士通テン株式会社内

⑪出 願 人 富士通テン株式会社

神戸市兵庫区御所通1丁目2番

28号

. 5

個代 理 人 弁理士 青柳稔

明 紀 曹

1.発明の名称

水滴検知装置

2.特許請求の範囲

ガラスの外面に付着した水油をその内面から光学的に検知する水油検知装置において、抜ガラスの一部を内面側からほぼ垂直に照射する光源と、 抜水油からの反射光を受けるように配設された集 光レンズと、抜レンズで集光された反射光を光電 変換する光検知器とを備え、且つ核光源、集光レ ンズおよび受光部の光軸をほぼ一致させてなることを特徴とする水油検知装置。

3.発明の詳細な説明

本発明は、自動車のフロントガラスに付着した 水滴を検出して自動的にワイパを制御する場合等 に有効な水滴検知装置に関する。

この種の水油検知装置には従来第1図(a)に示すように2本の導体1、2をくし形やうず巻き形にしてフロントガラス外面のワイバ払拭領域内に貼り付ける方式、或いは同図(b)のようにフロントガ

ラス3の外面側に発光部4を配してその透過光を ・内面側の受光部5で受光する方式がある。(a)の方式は水橋によって導体1. 2間の抵抗値が変化することを利用するものであるが、一旦ワイパが払 はしても前回の水流は完全には除去されずに残る ので、次に新たな水流が付着しても顕著に抵抗値 が変化しない(応答性が悪い)欠点がある。加え てワイパが導体1. 2上を摺接して移動するため 耐久性に劣る欠点がある。

一方、心の方式は光が水滴6に当ると光検知器5への入射光量が減少することを利用するものであるが、発、受光部4、5の配置箇所に問題がある上、その一方が車室外に装着されるので保守がしにくく、且つ、耐久性にも問題がある。

本発明は水濱の凹面を利用した反射光検出により上述した欠点のない水濱検知装置を実現しようとするものである。

本発明は、ガラスの外面に付着した水滴をその 内面から光学的に検知する水滴検知装置において、 該ガラスの一部を内面側からほぼ垂直に照射する

特開昭58-204338(2)

光源と、該水簡からの反射光を受けるように配設された集光レンズと、該レンズで集光された反射 光を光電変換する光検知器とを備え、且つ該光源、 集光レンズおよび受光部の光軸をほぼ一致させて なることを特徴とするが、以下図面を参照しなが らこれを詳細に説明する。

第2 図は本発明の一実施例で、自動ワイパいて1 0 はエンジンフード、11はワイパルでより、シュボード、13はハンドルであり、シュボード、13はハンドルであり、シュボード、13はハンドルであり、シュボード、12内に設置する。本例の水滴検知装置はないの水滴検知装置は水が、14、光学フィルのよの光軸16はカカド14、光学フィルの・この光軸16はカカドに配列平面に垂直に近いいければならなする、大側では太陽光や他の外来光の影響を低減や、大側では太陽光や他の外来光の影響するが、カケ15を集光レンズ14の前面に設けてい 同趣旨からこれらの直流光との差を明確にするた め発光部 4 の出力光にパルス変調をかけるとよい。

検知領域17に付着する水滴6はその外面形状 から一種の凹面鏡として作用する。 ガラス 3 方向 からの反射光には発光部4からの光束7をそのま ま反射する正反射光と、核水濇からの反射光の2 通りがある。後者の水滴反射光はガラス面の付近 (水滴の曲率半径をRとすれば f = R/2の位置) で一旦集束した後拡散するので正反射光とは方向 が異なる。これらの反射光をレンズ14を通して 光輪 1 6 上で観測すると受光部 5 への入射光レベ ルは水浦の付着した場合に増加または減少する。 即ち、検知領域17に何も付着していないときに は、一定強度の正反射光が受光部5に入射され、 信号りは平坦な受光分布を示す。ところが、検知 領域17に水浦が付着した場合には、第2図印に 示すように反射光に粗密ができる (4.0 は粗部分、 41は密部分)。 したがって、信号 b も粗密に対 応した増減信号が生じる。すなわち、増加するの は密の反射光を受光した場合であり、また減少す

るのは粗の反射光を受光した場合である。そして 受光部 5 は、レンズ 1 4 によりガラス 3 の表面付近を見ている(ガラス 3 表面付近に焦点が合っている)ので、この反射光分布の粗密が検出できる。

次に本例によるワイパコントロールを第3図お、 よび第4図を参照して説明する。発光部4は発光 ダイオード等の光源20と、その出力光aをパル ス変調する駆動回路21からなる。他は受光部5 の構成で入力段は光検知器22である(この間に 光学フィルタ15、レンズ14が介在する)。光 検知器 2 2 は複数個の光検知業子アレイからなり、 その出力はマルチプレクサ23で時系列に取り出 される。クロック発生器24とその出力を分間す る分周器25はマルチプレクサ23の選択順序を 定める。マルチプレクサ23の出力はアンプ26 で増幅され、更にパンドパスフィルタ27で信号 光成分 b だけが抽出される。第4図(6)に示す信号 b は光検知素子アレイの素子番号(D)、②、③、… …順に時系列に配列されたものである。検波器 2 8は信号bを包絡線検波する。そして、ハイパス

フィルタ29を遺過した信号Cを2つのコンパレ ートレベルTH11、TH12を有するウィンド コンパレータ30に入力して水滴反射光に対応し た出力dを得る。この判断信号dのそれぞれは水 満付着を意味するが、誤動作を低減し、また感度 調整をしやすくするため信号 d を積分器 3 1 に通 す。そして積分出力eがコンパレータ32のコン パレートレベルTH2を越えたら水滴検知信号! を発生する(密度調整はTH2で行なう)。この 信号『のパルス幅丁』は水滴の付着状態によって 変化するが、その立上りでワイパ駆動回路33に トリガをかけ、ワイパ駆動信号gを一定時間Tw 発生させる。これによりワイパモータ34が動作 すると信号!の発生原因であった水滴が除去され るので、次の水滴が付着するまでワイパ動作は待 機状態となる。第4図(I)のINTR はワイパが間 欠動作するインタバルであるが、この期間は水滴 の付着状態(雨の降り方等)に応じて変化する。

以上述べた本発明の水海検知装置には次の利点 がある。(1)発、受光部が同一光軸上にあるため様 造がコンパクトである。②光検知器アレイと集光 レンズを用いるため広い範囲を検知できる。③反 射型であるため装着性が良い。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の水滴検知装置の説明図、第2図は本発明の一実施例を示す構成図、第3図および第4図はワイパコントロールの信号処理を示すプロック図および各部信号波形図である。

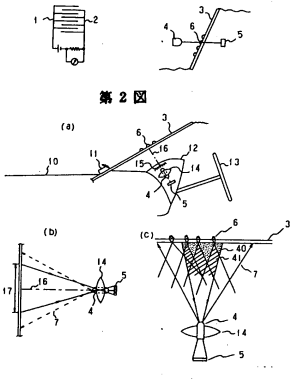
図中、3 は窓ガラス、4 は発光部、5 は受光部 、6 は水滴、1 4 は集光レンズである。

> 出 順 人 富士通テン株式会社 代理人弁理士 青 柳 **2**

第1図

(b)

(8)



-219-

07/10/2002, EAST Version: 1.03.0002

